

バルーン投光器



品名		バルーン部分						
バルーン部分								
型式	SMB43EIE-9YF	ランプ全光束(lm)	38000	車輪	φ225ソリッドタイヤ×2個			
メーカー	新ダイワ	電源電圧(V)	単相100	アウトリガー	無段階口式×2本			
寸法mm (L×W×H)	1640×490×720 ※収納時	電源周波数(Hz)	50/60	電源	インバーター発電機 IEG900M-Y 搭載			
本体乾燥質量(kg)	38.5	作業時高さ(mm)	2730~2010	発電機出力(kVA)	0.9			
灯具形式	全光バルーンタイプ	マスト段数[材質]	2段[1段目：スチール,2段目：ジュラルミン]	発電機使用燃料 [タンク容量(規定)]	ガソリン[2.5L]			
ランプ種類	メタルハライド	マスト昇降装置	手動伸縮	連続運転時間(h)	約8 ※エコ運転時			
ランプ消費 電力(W)×灯数	400×1	マスト落下防止装置	ピン差込み式	騒音値dB(A)	47 ※エコ運転時			
投光器部分								
型式	IEG900M-Y	発電機 直流	定格電圧 (V)	12	エンジン	エアークリーナ 方式	半温式(ウレタンフォーム)	
メーカー	新ダイワ		定格電流 (A)	8		総排気量(mL)	50(50cm³)	
発電方法	多極回転界磁形	装備	駆動方式	エンジン直結		使用燃料	無鉛ガソリン(自動車レギュラーガソリン)	
電圧調整方式	インバーター式		交流コンセント	15A×2個		潤滑方式	強制飛沫式	
励磁方式	自己励磁式		交流過電流 保護装置	電子式		エンジンオイル	API分類SE級エンジンオイル(SAE 10W-30)	
力率	1		直流コンセント	10A×1個		エンジンオイル 規定量(mL)	320(320cm³)	
電圧変動率(整定)	3%以下	エンジン	直流過電流 保護装置	直流プロテクタ		始動方式	リコイル式	
周波数変動率(整定)	0.1%以下		エンジン種類	空冷4サイクルガソリンエンジン		燃料タンク容量(L) (赤レベル)	2.5	
発電機 交流	定格周波数 (Hz)		50/60(切替式)	调速機形成		電子式	連続運転時間(時間) (赤レベル)	約11.9~4.1(1/4負荷~定格負荷)
	定格出力 (kVA)		0.9(900VA)	冷却方式		強制空冷式	乾燥重量(kg)	12.7
	定格電圧 (V)		100	点火方式	TCI	寸法mm (L×W×H)	450×240×380	
	定格電流 (A)	9	スパーク プラグ	NGK・CR4HSB	騒音 レベル	dB/Lwa 3/4負荷	86	
				dB(A)/7m 1/4負荷~ 定格負荷		48.5~60.5		

バルーン部分：0302300001
投光器部分：0100100021

〒007-0820

北海道札幌市東区東雁来町362番3号

株式会社アクト電研

TEL011-790-2320・FAX011-7902321